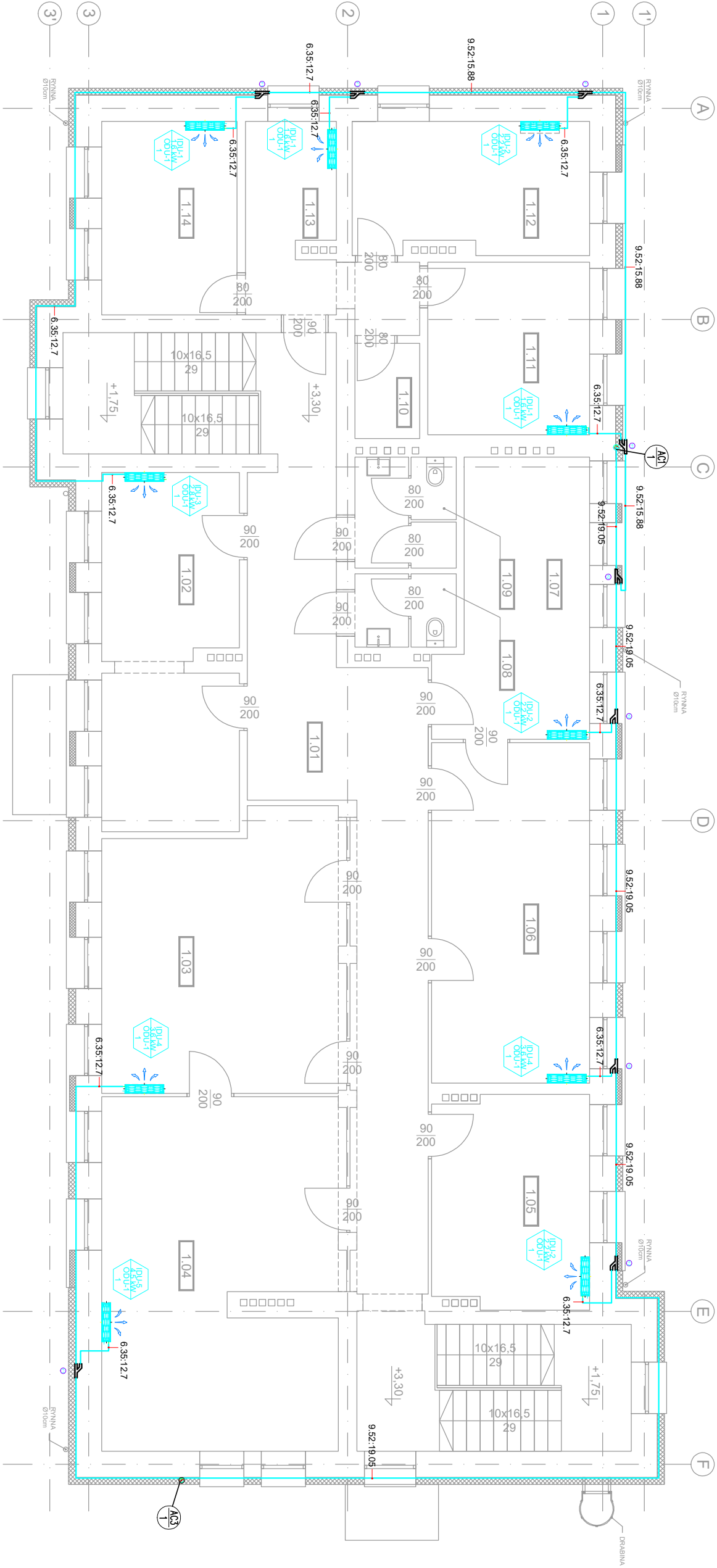


NR_POM		NAZWA	POW
1.01	KORYTARZ	46.92	
1.02	BIURO	22.07	
1.03	BIURO	30.07	
1.04	BIURO	37.86	
1.05	BIURO	15.17	
1.06	BIURO	24.75	
1.07	BIURO	17.55	
1.08	TOALETA	3.37	
1.09	TOALETA	5.09	
1.10	POM.SOC.	2.84	
1.11	BIURO	12.84	
1.12	BIURO	14.14	
1.13	BIURO	10.30	
1.14	BIURO	12.04	
		255.0100	



LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

- Układ klimatyzacyjny AC1 instalacja freonowa Cu
- Układ klimatyzacyjny AC2 instalacja freonowa Cu
- Układ klimatyzacyjny AC3 instalacja freonowa Cu

AC1 Pion instalacji freonowej - podano układ klimatyzacyjny i nr pionu

AC2 Trójnik instalacji freonowej - systemowy rozgałęźnik

W1 Średnica rur freonowych w mm (zasilanie i powrót)

W2 Jednostka wewnętrzna klimatyzacji naścienne

W3 podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

Rurociągi instalacji freonowej i instalacji kanalizacji odprowadzania

skroplin prowadzić podłogowo pod warstwą izolacji ścian

zewnętrznych. Podczas skrzyżowań zachować min. 2cm odstępu

pomiedzy instalacjami. Podczas prowadzenia instalacji zwrócić uwagę

na istniejące otwory okienne. Włączenie instalacji skroplin do rynnien

wykonąć jako szczelne i nie zmniejszające przekroju rynien.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

**M4W**

STUDIO

M4W Studio Aleksander Wasielewski  
ul.Krakowska 17/6  
42-600 Tarnowskie Góry  
tel. +48 721 495 851  
NIP 6452468786  
biuro@m4wstudio.pl

INWESTYCJA:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT SPEC. INST. SANITARNE:	mgr inż. Grzegorz Giodzik upr. bud. SLK/8964/PWBS/19		
PODPIS			

NR PROJEKTU: 126/M41				NR RYSUNKU: 126/M41/PT/IS/02	
NAZWA RYSUNKU: Instalacja klimatyzacji – Rzut piętrowy I					
DATA: 01.2023	BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:100		